ILLUMINATING DEVICE AND CHARACTER READER

Publication number: JP8161423 Publication date: 1996-06-21

Inventor: IMADA NOBUHIKO: HAYATA EMI

Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

Classification:

- international: G06K9/20; G06K7/10; G06K9/20; G06K9/20;

G06K7/10; G06K9/20; (IPC1-7): G06K9/20; G06K7/10

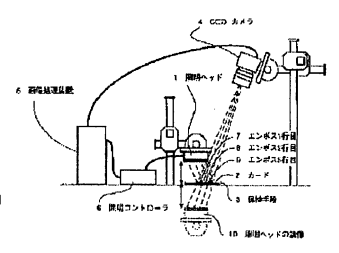
- European:

Application number: JP19940341154 19941206 Priority number(s): JP19940341154 19941206

Report a data error here

Abstract of JP8161423

PURPOSE: To apply the device for reading OCR characters as well by turning the readable rate of embossed characters to 100% by turning on/off plural light sources individually while including light sources for regular reflection in the plural light sources. **CONSTITUTION: Luminous fluxes at three** parts between broken lines are luminous fluxes to be regularly reflected at three embossed character strings of 1st, 2nd and 3rd embossed lines 7, 8 and 9 respectively. When reading the 1st embossed line 7, the light source for emitting the luminous flux to be regularly reflected at that part is selectively turned on and the light sources for generating the other luminous flux are turned off. When reading the 2nd and 3rd embossed lines 8 and 9, the light source for emitting the luminous flux to be regularly reflected at each part is similarly selectively turned on respectively, and the light sources for emitting the other luminous fluxes are turned off. Thus, the image of an embossed character string on a card 2 is photographed by a CCD camera 4 and a video signal is outputted from the CCD camera 4 to an image processor 5.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-161423

(43)公開日 平成8年(1996)6月21日

(51) Int.Cl.⁸

鐵別配号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G06K 9/20

360 B

7/10

Q 7623-5B

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

(21) 出願番号

特願平6-341154

(71) 出願人 000002897

(22)出願日

平成6年(1994)12月6日

大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72)発明者 今田 延彦

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(72)発明者 早田 恵美

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

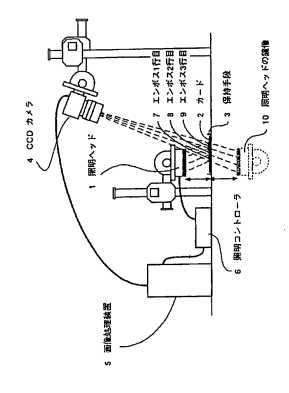
(74)代理人 弁理士 小西 淳美

(54) 【発明の名称】 照明装置および文字読取装置

(57)【要約】

【目的】エンボス文字の可読率を100%にすることが でき、しかもOCR文字の読取りにも適用できる照明装 置および文字読取装置を提供する。る。

【構成】投射される光線が正反射検出文字において正反 射しイメージセンサに入射する位置に配置された正反射 用光源と、投射される光線が拡散反射検出文字において 拡散反射しイメージセンサに入射する位置に配置された 拡散反射用光源と、を含み行列配置された複数の光源 と、前記複数の光源を個別に点灯消灯するスイッチ手段 と、から構成された照明装置、および、その照明装置を 使用した文字読取り装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】投射される光線が正反射検出文字において 正反射しイメージセンサに入射する位置に配置された正 反射用光源を含み行列配置された複数の光源と、前記複 数の光源を個別に点灯消灯するスイッチ手段と、から構 成されたことを特徴とする照明装置。

【請求項2】投射される光線が拡散反射検出文字におい て拡散反射しイメージセンサに入射する位置に配置され た拡散反射用光源を含むことを特徴とする請求項1記載 の照明装置。

【請求項3】請求項1または2記載の照明装置と、前記 スイッチ手段を制御する点灯制御手段と、検出文字が記 録されている検出対象を保持する保持手段と、前記検出 対象を撮像し画像信号を得るイメージセンサと、前記画 像信号を入力し画像処理を行って文字を判別する画像処 **理手段と** から構成されたことを特徴とする文字読取装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

た文字読取装置に関する。特に、磁気カード、ICカー ド、社員カード、クレジットカード等各種カード類に使 用されているエンボス文字とOCR文字を読み取る場合 において好適な照明装置および文字読取装置に関する。 [0002]

【従来の技術】従来はエンボス文字もOCR文字と同様 に拡散反射光を検出する方法により撮像される場合が多 い。例えば特開平4-276884号公報には、そのよ うな光学系が示されており。斜め方向から光を照射し、 垂直方向に反射する光をイメージセンサで撮像するよう にしている。ところがエンボス文字は、カードにおいて 地紋、絵柄等の印刷が施された部分に付される場合が多 いため、地紋、絵柄等の印刷の影響を受けることとな り、そのような場合にはこの方法を適用することができ なかった。そとでカードに付されている地紋、絵柄等の 印刷の影響を避けるために、図8に示すように、カード 搬送に応じて動くゴムベルト23をカード21のエンボ ス部分22に押しつけて、エンボス文字の形に浮き上が ったゴムベルトを斜め方向から照明装置24で照明し、 上方から光学センサ25で読み取る方法が考えられた。 【0003】しかしながら、図8に示す従来の方法にお いても、エンボス文字の可読率は90%程度であり、読 取不可や誤読する場合があった。また、カードに汚れ、 傷が付く等の問題点が生じた。本発明は上記課題を解決 するためのもので、エンボス文字の可読率を100%に することができ、しかもOCR文字の読取りにも適用で きる照明装置および文字読取装置を提供することを目的 とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的は下記の本発 50 ド、3はカードを検出位置に固定する保持手段、4はイ

明によって達成される。即ち、本発明は、投射される光 線が正反射検出文字において正反射しイメージセンサに 入射する位置に配置された正反射用光源を含み行列配置 された複数の光源と、前記複数の光源を個別に点灯消灯 するスイッチ手段と、から構成された照明装置、であ る。また本発明は、投射される光線が拡散反射検出文字 において拡散反射しイメージセンサに入射する位置に配 置された拡散反射用光源を含む照明装置、である。また 本発明は、前記照明装置と、前記スイッチ手段を制御す 10 る点灯制御手段と、検出文字が記録されている検出対象 を保持する保持手段と、前記検出対象を撮像し画像信号 を得るイメージセンサと、前記画像信号を入力し画像処 理を行って文字を判別する画像処理手段と、から構成さ れた文字読取装置、である。

[0005]

【作用】本発明の照明装置によれば、行列配置された複 数の光源は投射される光線が正反射検出文字において正 反射しイメージセンサに入射する位置に配置された正反 射用光源を含み、それら複数の光源を個別に点灯消灯す 【産業上の利用分野】本発明は照明装置とそれを使用し 20 るスイッチ手段と、から構成されている。したがって正 反射用光源をスイッチ手段により点灯し、その他の光源 を消灯することによって正反射検出文字において正反射 した光だけがイメージセンサに入射する。正反射検出文 字がエンボス文字の場合は、エンボス文字の影がイメー ジセンサによって撮像される。また正反射した光はカー ド基材の表面で反射した光であるため地紋、絵柄等の印 刷の影響を受けない。また本発明の照明装置によれば、 投射される光線が拡散反射検出文字において拡散反射し イメージセンサに入射する位置に配置された拡散反射用 光源を含んでいる。したがって、拡散反射光源をスイッ チ手段により点灯し、その他の光源を消灯することによ って拡散反射検出文字において拡散反射した光だけがイ メージセンサに入射する。拡散反射検出文字が〇CR文 字の場合は、OCR文字がイメージセンサによって撮像 される。

> 【0006】また本発明の文字読取装置によれば、保持 手段により検出文字が記録されている検出対象が保持さ れ、前記照明装置により検出文字が照明され、点灯制御 手段により前記照明装置のスイッチ手段が制御され、し 40 たがって個々の検出文字に適した照明が与えられるとと もに、検出の妨害となる他の不要な映像がイメージセン サに入力されることがなく、イメージセンサにより前記 検出対象を撮像し画像信号が得られ、画像処理手段によ り前記画像信号を入力し画像処理を行って文字が判別さ れる。

[0007]

【実施例】図1は本発明の文字読取装置の構成を示す図 である。図1において、1は照明装置の光を発する部分 である照明ヘッド、2はエンボス文字が付されたカー

(3)

メージを検出するセンサのCCDカメラ、5はCCDカ メラの映像信号をディジタル化して読込み画像処理を行 って文字を判別する画像処理装置、6は照明装置の照明 ヘッドに電源を供給する電源供給装置と、照明ヘッドの 各光源を点灯消灯するスイッチ手段と、そのスイッチ手 段を制御する点灯制御手段とのインターフェース部分か らなる照明コントローラである。また7はカード2上の 第1行目のエンボス文字列の領域であるエンボス1行 目、8はカード2上の第2行目のエンボス文字列の領域 であるエンボス2行目、9はカード2上の第2行目のエ 10 ンボス文字列の領域であるエンボス2行目である。また 10はカード2の表面を鏡とみなした場合の照明ヘッド 1の鏡像である。

【0008】図1の構成において動作を説明する。照明 ヘッド1によって投射される光線は保持手段3に保持さ れたカード2の表面に達し、そこで反射されて、CCD カメラ4の受光部に到達する。カード2の表面にはエン ボス1行目7、エンボス2行目8、エンボス3行目9の 3つの領域のエンボス文字列が付されており、そのエン ポス文字列と、照明ヘッド1と、CCDカメラ4の配置 は、図1に示すように照明ヘッド1によって投射される 光線がエンボス文字列において正反射し、CCDカメラ 4の受光部に到達するような配置となっている。 すなわ ち、カード2の表面を鏡とみなした場合、照明ヘッド1 の鏡像である照明ヘッドの鏡像10は図1において破線 で示すように、エンボス文字列とCCDカメラ4を結ぶ 直線上に配置されている。

【0009】図1においては4つの破線が示されてい. る。それらの破線と破線との間の3つの部分にある光束 は、それぞれエンボス1行目7、エンボス2行目8、エ ンボス3行目9の3つのエンボス文字列において正反射 する光束となっている。エンボス1行目7を読み取る場 合にはそとで正反射する光束を発する光源が選択的に点 灯され、その他の光束を発する光源は消灯される。同様 にエンボス2行目8、エンボス3行目9を読み取る場合 には各々の部分において正反射する光束を発する光源が 選択的に点灯され、その他の光束を発する光源は消灯さ れる。とのような点灯消灯の制御は、画像処理装置5か ら出力される制御信号に基づいて照明コントローラ6 が、照明ヘッドに行列配置された複数の光源の中の特定 40 の光源を点灯しその他を消灯することによって行われ

【0010】以上のようにしてカード2のエンボス文字 列の像はCCDカメラ4によって撮影され映像信号がC CDカメラ4から画像処理装置5に出力される。CCD カメラ4は、カメラの解像度とエンボス文字列の長さに よるが、標準の(例えば、NTSC放送規格の)ビデオ カメラが使用される場合は2台を使用し、撮影されるエ ンボス文字の一部は両方のカメラが同時に撮像するよう

る場合は0. 4ポイント(0. 14mm)程度の解像度 を必要とする。画像処理装置5はその映像信号をディジ タル画像データに変換し、画像処理装置5のフレームメ モリに記憶する。フレームメモリは画素数が512×5 12または640×480、データ長が8bit程度の ものが使用される。CCDカメラ4を2台使用する場合 は、当然フレームメモリも2フレーム分使用し、それぞ れのフレームメモリに記憶する。

【0011】まずフレームメモリに記憶された画像デー タに対して画像処理装置5は前処理を行う。前処理とし ては、シェーディング補正処理、孤立点 (ノイズ) の除 去処理、平滑化、エッジ強調処理、等の処理を必要に応 じて行う。次に前処理が行われた画像データに対して画 像処理装置5は2値化処理を行う。2値化処理は、例え ばその画像データのヒストグラムをとり、ヒストグラム の山と山の間の値を閾値として設定し行われる。これ は、撮像されるエンボス文字列の像が、正反射光の明る い部分と、エンボス文字の凸部の縁の部分において正反 射されなかった暗い部分の2つの部分によって形成され ており、したがって概ね画像データの各画素値が2つの 部分に偏ることによっている。また撮影条件が一定して いる場合には、より簡易な方法として所定の閾値を設定 して2値化を行うことができる。

【0012】次に2値化された画像データから画像処理 装置5は文字の切り出し処理を行う。カード2に付され ているエンボス文字あるいはエンボス文字列の位置は決 まっているから、カードのエッジの位置を画像データか ら抽出することによって切り出し処理を行うことができ る。さらに精度良く行う為には、読み取るエンボス文字 列の領域に限定された画像データをエンボス文字列方向 の軸に投影したヒストグラムを演算し、その軸上のデー タの切れ目、即ち文字と文字の切れ目を抽出して、補正 を行う。次に画像処理装置5は切り出された画像データ と、画像処理装置5亿予め登録されている魯体辞書と の、パターンマッチング処理を行う。最もマッチングの 良好な文字コードを選択して、エンボス文字の読取りデ ータとして記憶する。切り出した他の文字について、ま た画像処理装置5が照明コントローラ6を制御して次の 行のエンボス文字列の撮影を行うというように、全ての エンボス文字について上記の動作を行って読み取りを終 了する。なお、2台のCCDカメラ4によって読み取ら れたデータの合成は、共通文字と文字列に含まれる文字 数から一連の文字列を特定する。

【0013】次に本発明の照明装置についてより詳細を 説明する。図2は本発明の照明装置の照明ヘッド部分の 正面図である。図2において11はLED (Light Emit tingDiode; 発光ダイオード) 索子であり、図に示すよ うに複数のLED素子11が行列状に配置されている。 また12はLED素子11に電力を供給するためのケー に撮影範囲が決められる。なお、カードの文字を読み取 50 ブルである。図2に示すように、行列配置されたLED

素子11はO~6までの5つのグループに分割すること ができる。①は最上列のLED素子11のグループであ り、②はその下の列のLED素子11のグループであ り、③はさらに下の列のLED素子11のグループであ り、 ④はそのさらに下の列のLED素子11のグループ であり、⑤は最下列のLED素子11のグループであ

【OOl4】そして①とのはOCR文字読み取り用に使 用され、OCR文字読み取りの際は①と⑤が点灯され、 他(②~④)は消灯される(図5参照)。また②はエン 10 ボス1行目のエンボス文字読み取り用に使用され、エン ボス1行目のエンボス文字読み取りの際は②が点灯さ れ、他(①、③~⑤)は消灯される(図4参照)。また ③はエンボス2行目のエンボス文字読み取り用に使用さ れ、エンボス2行目のエンボス文字読み取りの際は3が 点灯され、他(①, ②, ④, ⑤)は消灯される。また④ はエンボス3行目のエンボス文字読み取り用に使用さ れ、エンボス3行目のエンボス文字読み取りの際は②が 点灯され、他(①~③,⑤)は消灯される。

[0015]ケーブル11は、これら①~⑤までの5つ 20 OCR文字位置;カード下端から25mm以内 のグループに属するLED索子11に電力を供給する5 つの導電体単線と共通のグランド (あるいはリターン用 の) 導電体単線で構成することができる。またグループ の数が非常に多数であるか、LED素子11を個々に点 灯消灯制御したいような場合には、ケーブル11は、2 本 (プラスとマイナス)、または3本(プラス、マイナ スとグランド) から成る電力線と、制御信号用の複数の 信合線から構成することができる。後者の場合はLED を点灯消灯制御するための回路、トライアックやサイリ スタのようなスイッチング素子からなる点灯制御部分 が、LED素子11が行列配置された裏側に等に設けら れる。

【0016】一般にCCDカメラは赤色光に高感度であ り、また赤色光を発光するLED素子は髙輝度であると とから、本発明で使用するLED素子11としては赤色 光(波長が770nm、680nm等)を発光するLE D素子が好適である。その場合、CCDカメラ4に赤色 光だけを通過させるフィルターを使用すると、外乱光の 影響を受けにくくなり、さらに好適である。LED素子 11はレンズ付のものと、レンズ無しのものとがある が、本発明においてはいずれのものも使用することがで きる。正反射光によって検出する場合において指向性の 強いレンズ付のLED素子llを使用すると、選択性 (照明すべき領域のみ照明し、他は照明しない)が向上 する。ただし指向性の強いレンズ付のLED素子11を 使用する場合には、LED索子11の光軸の方向を、図 1 に示した破線の方向に一致させるようにしないと選択 性も効率の低下する。また、拡散反射光によって検出す る場合において、指向性の小さいレンズ無しのLED素 子11を使用すると、カード1上において均一な照度が 50 とエンボス線の中心部分17はCCDカメラ4に正反射

得られ易い。ただし、選択性は低下する。

【0017】次に文字読取対象であるカードについて説 明する。図3はエンボス文字とOCR文字が記録された カードの一例を示す図である。図3において、7はエン ボス文字1行目であり13は〇CR文字である。 具体的 には、例えばカードのエンボス文字としてはJIS規格 の指定により以下に示す特徴を有する。

書体;7B

文字種;英字、数字「0」~「9」、記号「-」「.」 [/][(][)]

エンボス文字位置:1~3行目の任意の位置

最大文字数;19文字/行

また例えばカードのOCR文字としてはJIS規格の指 定により以下に示す特徴を有する。

書体;任意

文字サイズ:8ポイント以上

文字間隔;最小0.4ポイント以上

文字種;英字、数字「0」~「9」、記号「-」「.」 [/][(][)]

カードエッジから5mm以上の任意の位置

最大文字数;20文字

【0018】次に、エンボス文字とOCR文字の撮像系 を対比して説明する。図4はエンボス文字を読み取る際 の撮像系を示す模式図である。図4に示すように、照明 ヘッド1のエンボス1行目用LEDのだけが点灯し、そ のLEDが投射する光線はカード2のエンボス1行目の 領域において正反射して、その正反射光はCCDカメラ 4によって撮像される。また図5はOCR文字を読み取 30 る際の撮像系を示す模式図である。図5に示すように、 照明ヘッド1のOCR文字用LEDのとのだけが点灯 し、そのLEDが投射する光線はカード2のOCR文字 の領域において拡散反射して、その拡散反射光はCCD カメラ4によって撮像される。

【0019】図6は、図4に示す撮像系においてカード 2を撮像し画像処理装置5において2値化して得た(切 り出し処理前の) 画像データの部分を示す図である。図 6において14はエンボス文字の2値化画像データであ る。図6に示すようにエンボス文字の背景は、強い正反 40 射光のため白; "1" となっており、エンボス文字の縁 の部分は正反射光がCCDカメラ4に到達しないため光 が弱く黒: "0"となっている。とのようにエンボス文 ·字の極めて明瞭な画像データが得られる。図7はカード のエンボス部分のエンボス線の方向に直角な断面を示す・ 図である。図7において、15はエンボス線の縁の部 分、16はエンボス線の周辺部分、17はエンボス線の 中心部分である。図7に示すようにエンボス線の縁の部 分15はCCDカメラ4に正反射光が到達しない角度で あるため暗部となっており、エンボス線の周辺部分16

7

光が到違する角度であるため明部となる。

[0020]

【発明の効果】以上のように本発明の照明装置および文 字読取装置によれば、CCDカメラによって撮像される エンボス文字の映像は極めて明瞭であり、エンボス文字 の可読率を100%にすることができる。しかも〇CR 文字の読取りにも適用できる。また、本発明の照明装置 によれば、行列配置された複数の光源は投射される光線 が正反射検出文字において正反射しイメージセンサに入 射する位置に配置された正反射用光源を含み、それら複 10 図である。 数の光源を個別に点灯消灯するスイッチ手段と、から構 成されている。したがって正反射用光源をスイッチ手段 により点灯し、その他の光源を消灯することができる。 そうすることによって正反射検出文字において正反射し た光だけがイメージセンサに入射する。正反射検出文字 がエンボス文字の場合は、エンボス文字の縁部が影とな ってイメージセンサによって撮像することができる。ま た正反射した光はカード基材の表面で反射した光である ため地紋、絵柄等の印刷による悪影響を受けない。

【0021】また本発明の照明装置によれば、投射され 20 る光線が拡散反射検出文字において拡散反射しイメージセンサに入射する位置に配置された拡散反射用光源を含んでいる。したがって、拡散反射光源をスイッチ手段により点灯し、その他の光源を消灯することによって拡散反射検出文字において拡散反射した光だけがイメージセンサに入射するようにすることができる。拡散反射検出文字がOCR文字の場合は、OCR文字をイメージセンサによって撮像することができる。

【0022】また本発明の文字読取装置によれば、保持手段により検出文字が記録されている検出対象が保持され、前記照明装置により検出文字が照明され、点灯制御手段により前記照明装置のスイッチ手段が制御され、したがって個々の検出文字に適した照明が与えられるとともに、検出の妨害となる他の不要な映像がイメージセンサに入力されることがなく、イメージセンサにより前記検出対象を撮像し画像信号が得られ、画像処理手段によ*

* り前記画像信号を入力し画像処理を行って文字を判別することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の文字読取装置の構成を示す図である。

【図2】本発明の照明装置の照明へッド部分の正面図で ある。

【図3】エンボス文字とOCR文字が記録されたカードの一例を示す図である。

【図4】エンボス文字を読み取る際の撮像系を示す模式 図である

【図5】OCR文字を読み取る際の撮像系を示す模式図である。

【図6】図4に示す撮像系においてカード2を撮像し画像処理装置5において2値化して得た(切り出し処理前の)画像データの部分を示す図である。

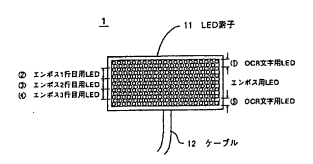
[図7] カードのエンボス部分のエンボス線の方向に直角な断面を示す図である。

【図8】従来のエンボス文字読取方法を説明する説明図 である。

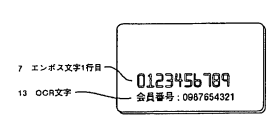
0 【符号の説明】

- 1 照明ヘッド
- 2 カード
- 3 保持手段
- 4 CCDカメラ
- 5 画像処理装置
- 6 照明コントローラ
- 7 エンボス1行目
- 8 エンボス2行目
- 9 エンボス3行目 30 10 照明ヘッドの鏡像
 - 11 LED索子
 - 12 ケーブル
 - 13 OCR文字
 - 14 エンボス文字の2値化画像データ
 - 15 エンボス線の縁部
 - 16 エンボス線の中心部分

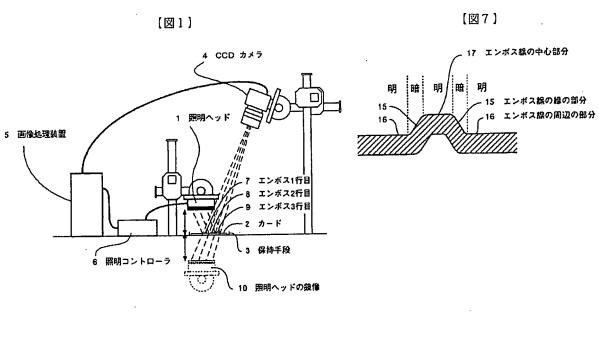
【図2】

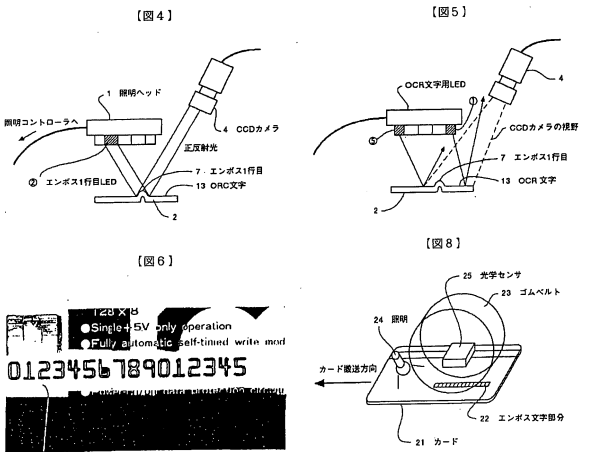


【図3】



8





─ 14 エンボス文字の2値化画像データ